PAT-NO:

JP361060302A

DOCUMENT-IDENTIFIER:

JP 61060302 A

TITLE:

STEEL CARCASS RADIAL TYRE WITH DOUBLE LINER

PLY

PUBN-DATE:

March 28, 1986

INVENTOR - INFORMATION:

NAME

FUKUMOTO, TAKAHIRO

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME

COUNTRY

SUMITOMO RUBBER IND LTD

N/A

APPL-NO:

JP59184947

APPL-DATE:

September 3, 1984

INT-CL (IPC): B60C009/08

ABSTRACT:

PURPOSE: To maintain the adhesiveness for providing durability for a long

service life by having an inner liner ply composed of two plies and mixing

metal carcass cords and rubber having superior adhesive characteristics into

the inside liner ply at the side of the carcass.

CONSTITUTION: Inner liner plies 5 are piled adjacently to the entire inner

face of the tyre of a carcass 4. The inner liner plies 5 consists of two plies

of an inside liner ply 5b at the carcass side and the most internal liner ply

5a at the side of the inner face of the tyre. The inside liner ply

carcass side needs to comprise sulfur of 2∼8wt.pt. and organic cobalt salt

of 0.5∼5wt.pt. with respect to rubber of 100wt.pt. Rubber which

is used for the inside liner ply is mainly composed of natural rubber, which needs to occupy at least 50% of rubber composition.

COPYRIGHT: (C) 1986, JPO&Japio

⑩特許出願公開

⑫ 公 開 特 許 公 報 (A)

昭61-60302

၍Int_Cl.⁴

識別記号

庁内整理番号

43公開 昭和61年(1986)3月28日

B 60 C 9/08

6772-3D

審査請求 未請求 発明の数 1 (全4頁)

③発明の名称

2層よりなるライナー層を有するスチールカーカスラジアルタイヤ

②特 願 昭59-184947

②出 願 昭59(1984)9月3日

⑫発 明 者 福 本 隆 洋

神戸市垂水区舞子坂3丁目15番3号

の出 願 人 住友ゴム工業株式会社

神戸市中央区筒井町1丁目1番1号

②代理人 弁理士苗村 正

明 細 哲

1. 発明の名称

2 **周よりなるライナー 周を有するスチー** ルカーカスラジアルタイヤ。

2. 特許請求の範囲

3. 発明の詳細な説明

(産業上の利用分野)

本発明は、カーカスに金属コードを用いた空気 入りラジアルタイヤ、特に重車両用ラジアルタイヤのカーカスとインナーライナ層との接着性を高めタイヤ寿命を大幅に改善するインナーライナ層のゴム組成物に関するものである。

(従来技術)

(解決しようとする問題点)

本発明は、タイヤ加硫の際インナーライナ層と 金属のカーカスコードの接触によるカーカスコー ドとゴムの接着性の低下を防止し、タイヤの寿命 を大幅に向上したラジアルタイヤを提供すること を目的とする。

主体とし、ゴム成分中少なくとも50%以上包含 することが必要であり、その他のゴム成分として プタジエンゴム、SBR等を包含することができ る。次に前記ゴム成分100重量部に対し硫黄が 2~8 重量部であり、2 重量部より少ないとカー カスコードとゴムの投着力が充分でなく、一方B 重量部を越えると加硫の際の熱劣化が防止できな い。また有機酸コバルト塩例えばナフテン酸コバ ルトは同様に 0.5~5重量部であり、 0.5重量部 よりも少ないとスチールコードとの投資性が充分 でなく、一方5重量部を越えると接着性は一定で コストが上昇する。一方前記最内層ライナ層はハ ロゲン化プチルゴムを主体とし、ゴム成分中少な くとも50%以上包含することが必要であり、適 宜NR、BR、BR等のゴムを用いてエア不透過 性の良好な組成物とすることが必要である。

前配内暦ライナ暦の厚みは 0.2 mm ~ 3 mm の範囲であり、 0.2 mm より 薄い場合、タイヤ加硫時にカーカスプライコードと最内層ライナ 周とが接することがあり、接着性が低下する。一方 3 mm を越え

(問題点を解決するための手段)

左右一対のピード部と該ビード部とあり、 があり、イドウオール部と、一方のによったがあり、ののでは、一方のには、一方のになったがあり、大力ににあったがある。 ではまたがあり、スペルトイインには、カードのででは、カードでのでである。 では、カードででは、大力のででは、大力のででは、大力のででである。 では、カードででは、大力のででは、大力のでででは、大力のででででいる。 では、カードででででででででいる。 では、カードでででででででででいる。 では、カードででででででででいる。 では、カードでででででででいる。 では、カードででは、カードででは、カードのでは、カードのでは、カードのでは、カードのでは、カードのでは、カードでは、カードでは、カードのでは、カードでは、カードのでは、カードのでは、カードのでは、カードのでは、カードのでは、カードのでは、カード

本発明のインナーライナ層は2層で構成されて。おりカーカス側の内層ライナ層は、ゴム 100 産 量部に対して硫黄 2~8 重量部、有機酸コパルト 塩 0.5~5 重量部であることが必須である。ここで内層ライナ層に用いられるゴムには天然ゴムを

るとタイヤの重量が単に増大するのみで不経済である。また最内層ライナ層の厚みは 0.3 mm ~ 3 mm の範囲であり、 0.3 mm 未満では空気不透過の効果が充分でなく、一方 3 mm を越えると発熱が増大するのみで不利益が大きくなる。

実施例

第 1 喪

(重量部)

配合	Α	В	С	D
NR	5 0	3 0	100	100
BR	5 0	1	ı	-
クロロブチ チルゴム	ı	7 0	ì	_
HAF	4 0	-	5 0	5 0
GPF	1	4 0	1	_
アロマチ ツクオイル	3	3	2	2
老化防止剂 注 1)	-	1	1	1
ステア リン酸	1	1	1	1
亚铅苯	3	, 3	6	6
, - 				

タイヤの耐久寿命は試作タイヤを70℃、90% 湿度のオープン中で1週間放置したのち、内圧5 kg/cd、荷重35t、速度40km/hの条件でド ラムテストにてタイヤの損傷(ショルダー部セパ レーション)が生ずるまで走行させ、その距離を 測定した。

本発明の実施例はいずれも優れた耐久斑命を有している。

(発明の効果)

叙上のごとく本発明は、インナーライナ層を 2 層構造とするとともに、カーカス側の内層ライナ層に金属カーカスコードと接着性に優れたゴム配合を用いたため、金属コードとゴムの接着性が保持され優れた耐久安命を有する。

4. 図面の簡単な説明

第1図はタイヤの断面図の左半分、第2図は第 1図の部分拡大図である。

T…タイヤ、

1…ピード部、

2…サイドウオール部、

3 …トレッド部、

4…カーカス、

5 …インナーライナ層、

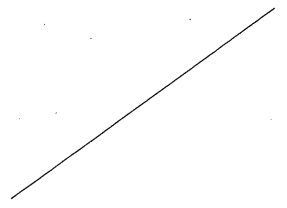
ナフテン酸 コバルト 注 2	-	_	-	2
硫並	2	0. 5	5	5
促進剂 注3	1	1	1	1

注 1) 2 . 2.2 - トリメチルー 1 . 2 ジヒドロキ ノリン 重合体

注2) コバルト含量9.2%

注 3) 配合 A 、 B については N ー シクロヘキシル ー 2 ー ベンゾチアゾリルスルフエンアミド 使用

> 配合 C、 D については N、 N ージシクロヘ キシルー 2 ーベンゾチアゾリルスルフエン アミド使用



5 b …内暦ライナ暦、 5 a … 最内暦ライナ暦、 6 …ベルト暦。

特 許 . 出 願 人 住友ゴム工浆株式会社 代理人 弁理士 苗 村 正

